

Beschreibung:

Regenwasserfilter für den Einbau in Fallrohre. Verhindert das Verstopfen von Fall- und Standrohren.

Der 3P Laubfänger filtert und sammelt groben Schmutz wie Laub und Moos aus dem Fallrohr.

Einfache Wartung: Man leert in regelmäßigen Abständen die Auffangschale

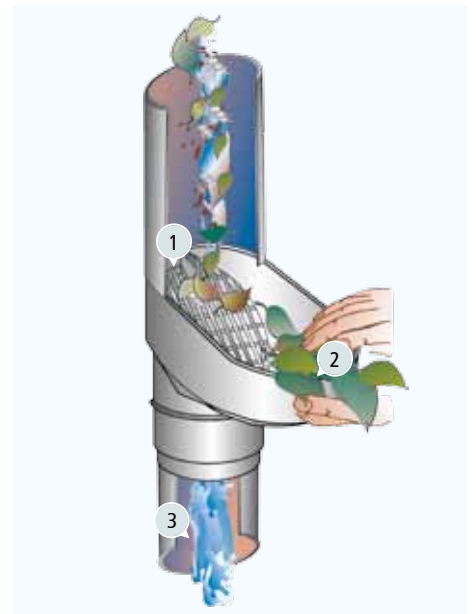
Der 3P Laubfänger wird eingesetzt bei nicht zu starkem Laubanfall.

Für den Einbau in 80er - 100er Blechfallrohr, Reduktion beiliegend
Anschlusskapazität: 70 m² Dachfläche



Funktionsprinzip:

1. Grobschmutz wird aus dem Regenwasser über die Gitterfläche ausgefiltert
2. Laub und Grobschmutz werden in einer Fangschale zurückgehalten
3. Gereinigtes Regenwasser läuft im Fallrohr weiter



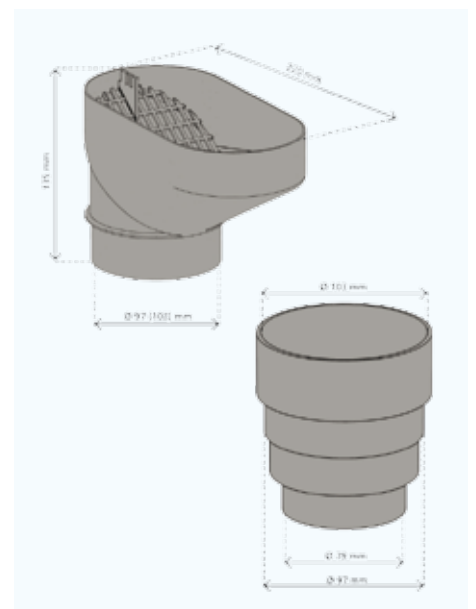
Technische Daten:

Einbau in Blechfallrohr mit einem Ø von 80 bis 100 mm

Maße: 220 x 118 x 135 mm

Material: Polyethylen

Gewicht: 0,42 kg



Anwendungsbeispiel 1:

3P Laubfänger grau im Standrohr installiert mit Reduktion, von oben kommt das Zinkfallrohr.



Anwendungsbeispiel 2:

3P Laubfänger braun im Standrohr installiert mit Reduktion, von oben kommt das Kupferfallrohr.



Ausschreibungstext:

Pos. Menge Artikel

Preis in €

1.1 _____ 3P Laubfänger
Regenwasserfilter für den Einbau in Fallrohr mit Ø von 80 bis 100 mm

Einsatzgebiet als Vorfilter für Regenwasseranlagen oder Versickerungssysteme, bei Dachflächen mit Laubefall

Grobschmutz wird nach vorne abgeleitet und in einer Auffangschale gesammelt, sauberes Wasser geht über den unteren Abgang in das angeschlossene System

Bemerkungen:

Verkaufsverpackung 3P Laubfänger:
8-sprachige 4-Farb-Verpackung

Verpackungseinheit 3P Laubfänger:

Umkarton: 790 x 575 x 700 mm: 54 Stück
Palette: 324 Stück

EAN:

Art.-Nr. 2000320 grau: 4018712000047

Art.-Nr. 2000310 braun: 4018712000023